

Monitor Konsung Aurora 12



Los monitores AURORA tienen múltiples funciones, como el monitoreo de múltiples parámetros fisiológicos para pacientes adultos, pediátricos y neonatales en la cama o durante la transferencia intrahospitalaria, revisión de almacenamiento de datos, registro y alarmas.

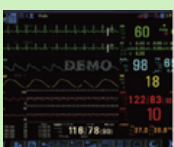
Características

- Interfaz estándar, OXYCRG, mini tendencias.
- Interfaz de fuente grande e información de cama conveniente para observar.
- Diseño sin ventilador para un consumo de energía silencioso, limpio y bajo.
- Grosor de 8.9cm, más delgado, más apretado y más portátil.
- Límites de alarma con niveles de alarma e indicación de alarma (visible y audio).



- Tecnología de medición líder: ISTAM SpO2, MEA ECG, STAT NIBP, etc.
- Facilidad de detección para arritmias avanzadas junto con análisis ST, mapeo ST, análisis QT, análisis HRV y análisis NIBP;
- Admite teclado, mouse y escáner para una fácil operación.

MODOS DE VISUALIZACIÓN:



Interfaz estándar



OxyCRG



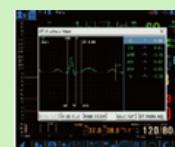
Mini Tendencia



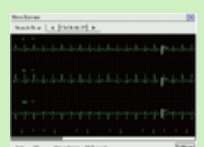
Fuente Grande



Lista de tendencias



Vista de análisis de ST



Revisión de olas

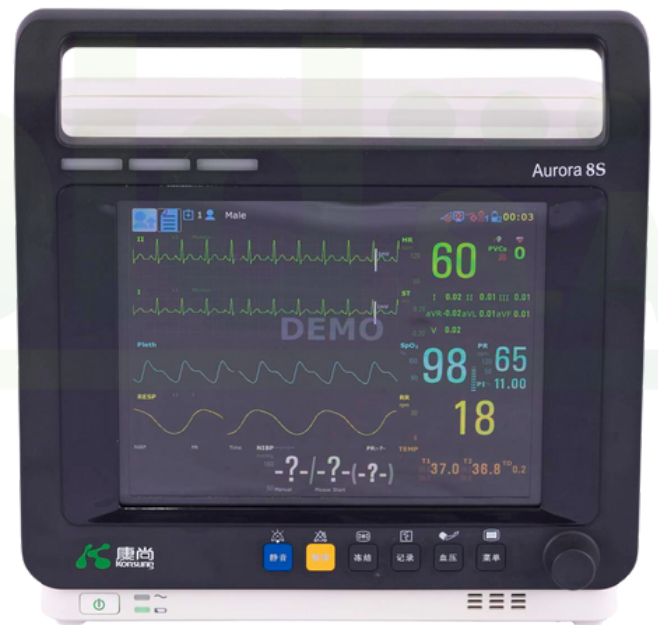
Monitor Konsung Aurora 8



Los monitores AURORA tienen múltiples funciones, como el monitoreo de múltiples parámetros fisiológicos para pacientes adultos, pediátricos y neonatales en la cama o durante la transferencia intrahospitalaria, revisión de almacenamiento de datos, registro y alarmas.

Características

- Indicación de manipulación incorrecta y análisis de mal funcionamiento
- Función de gestión de entrada de información del paciente
- Visualización de formas de onda de ECG de múltiples derivaciones en fase
- Gran volumen de almacenamiento de información de tendencias tabulares y gráficas y fácil de recuperar



- Capturar formas de onda dinámicas
- Hasta 5 horas de capacidad de trabajo de la batería de litio recargable incorporada
- Exclusivo gabinete de administración de accesorios
- Capacidad de red